



# CONSORZIO IRRIGAZIONI CREMONESI

Via Cesare Battisti, 21 – Cremona - Partita IVA e Codice Fiscale 00106640196

☎ 0372-22308 - 📠 0372-22492

✉: [segreteria@cic.cr.it](mailto:segreteria@cic.cr.it) - ✉: [segreteria@pec.consorzioirrigazioni.it](mailto:segreteria@pec.consorzioirrigazioni.it) - 🌐: [www.cic.cr.it](http://www.cic.cr.it)

## ANTICHE UNITÀ DI MISURA DELLA PORTATA NELLE IRRIGAZIONI

Regione	LOCALITÀ	UNITÀ	EQUIVALENZA (l/s)
Lombardia	Bergamo	quadretto bergamasco	30 (**)
	Brescia	quadretto bresciano	310 (**)
	Cremona	oncia cremonese	16,32 ÷ 19,98 (***)
	Crema	quadretto cremasco	18 (**)
	Lodi	oncia lodigiana	17,56 (*) - 16 ÷ 22 (**)
	Mantova	quadretto mantovano	314,34 (*)
	Milano	oncia magistrale milanese	32 ÷ 46 (**)
		Canale d'acqua (o mola)	210 l/s (****)
	Pavia	oncia pavese	19,36 (*) / 17 ÷ 23 (**)
Piemonte		rota d'acqua o di Michelotti	334,85 (*)
		oncia piemontese	23,89 (*)
		modulo albertino	57,92 (*)
	Novara	oncia novarese	36,14 (*)
Emilia Romagna	Modena ÷ Reggio	macina	400 (**)
	Reggio	quarto d'acqua	25 ÷ 40
Veneto	Veneto	oncia magistrale	10 (**)
	Verona	quadretto veronese	145,33 (*)
Abruzzo	Abruzzo	parte	25 (**)
	Abruzzo	forma	20 ÷ 25 (**)
Campania	Napoli	parte d'acqua	40 (**)
	Avellino	canale sanseverinese	30 (**)
	Avellino	canale montorese	45 (**)
	Salerno	canale	45 (**)
Sicilia	Palermo	zappa	16,5 (**)
	Catania	zappa Simeto	7,2 (**)
	Catania	zapello	14 (**)

(\*) A. Parrochetti – Manuale pratico di Idrometria – Milano; 1876 ÷ Galli e Omodei Editori ÷ Libraj

(\*\*) Costantino Fassò, professore emèrito di *Meccanica dei fluidi* al Politecnico di Milano; Priscila Escobar Rojo, professoressa di Idraulica al Politecnico di Milano

(\*\*\*) A. Vigolini – B. Loffi ÷ *Antiche misure cremonesi dell'acqua irrigua* – Consorzio Irrigazioni Cremonesi; 1931 ÷ Bollettino storico cremonese – volume XXIV; 1969

(\*\*\*\*) B. Loffi & altri – *Contributo allo studio delle acque della provincia di Cremona* – Provincia di Cremona – Cremona 1996